# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-308908

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成1年(1989)12月13日

G 01 B 21/00

E-8803-2F A-7625-2F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

**図発明の名称** 多面体の位置計測方法

②特 願 昭63-139568

29出 顧 昭63(1988)6月8日

②発明者下村昭二神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号富士電機株式会

社内

勿出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

個代 理 人 弁理士 並木 昭夫 外1名

明 細 種

1. 発明の名称

多面体の位置計測方法

## 2. 特許請求の範囲

各辺の長さおよび各辺が交わる角度が予め与えられまたは学習されている凸多面体の同一平面上にある3項点を撮像し、該3項点の各々と視点を通る3直線をそれぞれ求め、該3直線と視点とで形成される三角錐を該3直線のいずれか1つで切断して二次平面上に展開した後、各直線間の距離と各直線のなす角度が前記多面体のそれらと矛盾なくあてはまる位置を探索することを特徴とする多面体の位置計測することを特徴とする多面体の位置計測方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、1台のカメラを用いて単眼視により、3次元空間の凸多面体の位置及び姿勢を計測する位置計測方法に関する。

(従来の技術)

従来、この種の技術としては、例えば第8図の如く2台のTVカメラにより物体1を撮像し、三角測量の原理により物体までの距離を計測するものが知られている(複取視法)。すなわち、2台のカメラで摄像して得られる画像を画像(仮想面21)Ⅰ、画像(仮想面22)Ⅱとし、距離を計測しようとする物体の頂点をRとした場合、頂点Rに対する画像Ⅰ上の頂点R、R・と2つのカメラの視点の位置から三角測量によって、頂点Rの距離を求めるものである。

# 〔 発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、上記のような方法では2画像間の対応、つまり頂点R1に対応する頂点R1を見つけだすための一般的な手段がない、視差によりある頂点が一方のカメラでは撥像されても、もう一方のカメラでは撥像されないことがある、などの問題がある。また、処理の過程において大容量の記憶媒体を必要とする画像データを2画像分も記憶する必要がある、と云う難点もある。

したがって、この発明は1台のカメラで3次元

空間における物体の位置及び姿勢を計測し得るようにして対応点問題を考慮する必要がなく、 視差の問題も生じることがないようにすることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

各辺の長さおよび各辺が交わる角度が予め与えられまたは学習されている凸多面体の同一平面上にある3項点を撮像し、該3項点の各々と視点を通る3直線をそれぞれ求め、該3直線と視点とで形成される三角錐を該3直線のいずれか1つで切断して二次平面上に展開した後、各直線間の距離と各直線のなす角度が前記多面体のそれらと矛盾なくあてはまる位置を探索することにより、単眼視にて多面体の位置を計測する。

(作用)

この発明は、多面体物体の同一面上にある3つの頂点R,P,Qに着目し、これらの頂点と視点 Oとで構成される三角錐ORPQを直線OR(または直線OP,OQ)で切断し、2次元平面に展

Q: として投影される。いま、視点OとR: . P: . Q: を通る3 直線をL: . L: . L: とすると、3 直線のそれぞれの角度 ∠ R: O P: . ∠ P: O Q: . ∠ Q: O R: (α: . α: . α: ) は、次式の関係より求まる。

 $\cos \alpha_1 = \sin \theta_1 \sin \theta_2 \cos(\varphi_1 - \varphi_2)$ +  $\cos \theta_1 \cos \theta_2$ 

 $\cos \alpha_1 = \sin \theta_1 \sin \theta_2 \cos (\varphi_1 - \varphi_2)$   $+ \cos \theta_1 \cos \theta_2$ 

 $\cos \alpha_3 = \sin \theta_3 \sin \theta_1 \cos (\varphi_3 - \varphi_1)$   $+ \cos \theta_3 \cos \theta_1$ 

ただし、 $\theta$ 、 $\varphi$ は第3図に示す円筒座標系による ものであり、第4図の( $\theta$ 1、 $\varphi$ 1)( $\theta$ 2、 $\varphi$ 2) ( $\theta$ 3、 $\varphi$ 3)はそれぞれ直線 L1、L2、L3 の方向を示す。また、直交座標  $\chi$ 1、 $\chi$ 2、 $\chi$ 2 と円筒 座標系  $\chi$ 2、 $\chi$ 3、 $\chi$ 4 とは次なる関係にある。

 $x = r \sin \theta \cos \varphi$ ,  $y = r \cos \theta$ ,  $z = r \sin \theta \sin \varphi$ .

 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + Z^2}$ 

ただし、仮想面上においては、焦点が無限遠点に

開することで、着目している3項点の距離が1つのパラメータの操作によって求められることに着目し、視点から物体までの距離及び姿勢計測を単限で、しかも高速に行ない得るようにするものである。

(実施例)

こゝで、撮像画像 2 中から対象物体 1 の 3 頂点 を選ぶ。但し、 3 頂点は対象物の同一面に属する ものとする。この 3 頂点は仮想面 2 上に R , , P , ,

あっているとすれば、 z=1 である。また、仮想面上の座標系(u , v ) と直交座標系 x , y , z との関係は、次のようになる。

$$(u, v) = \left( \int_{z}^{x} \frac{y}{z} \right)$$

次に、視点 〇を頂点とし、これと無限遠点にのびる 3 直線 L , L , L , とによって形成される三角錐を例えば直線 L , に沿って切断し、第 5 図の如く 2 次元平面上に展開する。なお、直線 L , L , で切断してもよい。ここで便宜上直線 L , を設ける。この直線 L , は、 3 次元直交座 収系上では L , と同一の直線である。

ところで、対象物体の3頂点R、P、Qは第6 図に示すように、直線L、L、L、L、L、L、上 に存在する。なお、RはL、とL。の両直線上に 存在するが、こゝでは便宜上、直線L。上のRは R'で示す。このようにすれば、頂点R、P、Q、 R'が直線L、L、L、L、L、L 上に矛盾な

く一致するときの $\overline{OR}$  ( $\overline{OR}$ ),  $\overline{OP}$ ,  $\overline{OQ}$ の 扱さ r, p, q が 3 頂点の距離となることがわか る。なお、3頂点間の距離をそれぞれ d 1 , d 2 , d 3 とすると、これと r , p , q との関係は次式で表わされる。

$$p^{x} + r^{x} - 2 p r \cos \alpha_{1} = d_{1}^{2}$$
 $p^{x} + q^{x} - 2 p q \cos \alpha_{2} = d_{2}^{2}$ 
 $q^{x} + r^{x} - 2 q r \cos \alpha_{3} = d_{3}^{x}$ 
 $r \approx \kappa / 3 / 4 - 9$  として上式を解くと、次のようになる。

$$p = r\cos\alpha_1 + \sqrt{d_1^2 - r^2 \sin\alpha_1^2}$$
  
(0 < r < d<sub>1</sub> / sin  $\alpha_1$ )

$$p = r \cos \alpha_1 - \sqrt{d_1^2 - r^2 \sin \alpha_1^2}$$

$$(d_1 < r < d_1 / \sin \alpha_1)$$

q. = 
$$r \cos \alpha_1 + \sqrt{d_1^2 - r^2 \sin \alpha_2^2}$$
  
(0 < r < d<sub>2</sub> / sin  $\alpha_1$ )

$$q_{-} = r\cos\alpha_3 - \sqrt{d_3^2 - r^2 \sin\alpha_3^2}$$

$$(d_3 < r < d_3 / \sin\alpha_3)$$

計算効率を大幅に向上させることができ、認識処理の高速化を計ることができる利点がもたらされる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例を説明するための説明図、第2図は仮想面を説明するための説明図、第3図は直交座操系と円筒座構系との関係を説明するための説明図、第4図は仮想面上の直線の位置関係を説明するための説明図、第5図は視点と3項点とで形成される三角錐の展開図、第6図は第5図の展開図における3項点の関係を説明するための説明図、第8図は複暇視法を説明するための説明図、第8図は複暇視法を説明するための説明図である。

#### 符号説明

1 …物体 (多面体)、2,21,22…仮想面、O…視点、R,P,Q,R,P,Q,R,R,R,R,R,m,E,L,~L, …直線。

代理人 弁理士 並 木 昭 夫 代理人 弁理士 松 崎 清 したがって、バラメータ r を上記に示す範囲内で変化させて P. Qの距離を逐次計算し、 d e となるときの r. p. q が 3 頂点 R. P. Qの距離を与えることになる。ただし、 P. Qの距離の計算は、次の 4 組について、その都度行うことが必要である。これは第7 図の如く、 4 つの場合が考えられるからである。

- (1) P.,  $\theta$ ..
- (2) P. . θ.
- (3) P., 0.
- (4) P., θ.

そして、視点から対象物体の3項点までの距離がわかれば、3項点は同一平面上にあるから、その平面の3次元空間での傾きがわかり、物体の姿勢を知ることができる。

### 〔発明の効果〕

本発明によれば、対象となる多面体の3項点に 着目し、これと視点とで形成される三角錐を2次 元空間上に展開するようにしたので、操作すべき パラメータが1つに減り、物体の位置及び姿勢の









